Index of Claims

Application/Control No.

09/712,790 Examiner

James Sheleheda

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ELDERING ET AL.

Art Unit

2617

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

									_			-						' '		_					
Clai	im	Date					Claim					Date								Claim					
Final	Original	50/1/6										Final	Original											Final	Original
	1	6								Ц	ļ	_	0 51		<u> </u>										101
-	2	<u>v</u>	H	\vdash	-	Н	_	┝	⊢	Н	╌		52	_	\vdash	\vdash	-		-	-					102
	3	H	H	\vdash	-	\vdash	\vdash	┢	┢╌	Н	H		-53	-	1				-						103
	4	H	Т	\vdash		Н		\vdash	┢	Н	-		-54			\vdash		_				\Box			104
	5	1						<u> </u>	-	П	-		55		1	П									105
	6	1				П				П	T		-56 -												106
	7	П				П				П	Γ		-57 -												107
	8												58		<u> </u>										108
	9	Ш							L	Ш	L		-59 -	_											109
\perp	10	4						<u> </u>	_		L		60	✓	1_										110
-	-11-	Ε,	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	Ш	-		61	L-,		_	Ш		-						111
<u> </u>	12	4	_			Ш	_		_	Н	-		62	<u>~</u>	├-	\vdash	Ш		\dashv			\Box			112
	13	H	ļ			Н	-	ļ	<u> </u>	Н	H		63	Н	 -	H									113
	14 15	H	\vdash			Н	_	_	\vdash	Н	H		64 65	Н	+	\vdash			-	_		-			114 115
-	16	Н	H	Н		Н			\vdash	Н	H		66	Н	╁	H	Н					_			116
+	17	╫	H			Н	-	-	\vdash	Н	┢		67	Н	╁	-		_	\dashv	-					117
	18	•	\vdash	\vdash		Н	\vdash		┢	Н	┢		68	H	+-	-	\vdash								118
	40~	-	H	\vdash		Н	\vdash	-	 		h		69	H	+-		-			_		-			119
	20			┢	_	Н	<u> </u>			Н	ŀ		70	H	1			_							120
	-21		_		Г	П				П	r		71	П											121
	22		$\overline{}$								一		72	П											122
	23	F									Γ		73	\Box											123
	24-	ł											74												124
	-25 -									Ш			75	Ц		L.									125
	26	<u>_</u>	_		_	Ш		L_		Ш	L		76	Ц	_	L.									126
	27 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш		<u> </u>	<u> </u>	Ш	┝		77	Ц	├	<u> </u>									127
	28_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		⊦		78	Н	╀	L			Ш					-	128
	29	-	-			H	<u> </u>	├	-	Н	H		79 80	Н	╀				\vdash		_			<u> </u>	129 130
	30- -31-		-	-	-	Н	-	⊢	-	H	H		81	H	⊢	\vdash			\vdash					<u> </u>	131
	32	┝	┢─		┢	H		-	┝	H	F		82	H	╁				-					<u> </u>	132
	33	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	H	+		83	+	+	 	-	\vdash	\vdash	Н		\vdash		<u> </u>	133
	34	-	Ι-	<u> </u>	Н	М		<u> </u>	T	Н	r		84	\dagger	T	Н	-	Н	H	Н		М			134
	35	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Г		-		t	H	t		85	\dagger	+-	П		H	Н		_	П		<u> </u>	135
	36	Η	 	 		Г	_	T	T	П	r		86	\dagger	T					П				<u> </u>	136
	37	Ι_	Γ	Γ.		П		T	Π	П	T		87												137
	-38								Ľ		ľ		88		L										138
	.89 -												89	\coprod											139
	-40	E		匚	Ĺ	\Box		L	oxdot	Ш			90	Ц		\Box									140
	41-	_	_			$oxed{\Box}$	L			Ш			91	Ц		\Box	$oxed{oxed}$		Ш	\Box	L	Ш	;		141
<u> </u>	42	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	L		92	Ц	1_	\vdash	oxdot		Ш		_	Ш		<u> </u>	142
	43-	<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	Н	L		93	4	4	\vdash	\vdash	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	143
	44-		1	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Н	-		94	L	\vdash	 	_		Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	144
	45	⊢	├-	├	-		<u> </u>	⊢	\vdash	H	-		95	-	╁	H	H	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	145
	46- 47-	-	\vdash	-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-		96 97	-	╀	-	┝┈	ļ-	Н	<u> </u>		\vdash		<u> </u>	146 147
	47 48	-	├	 -	\vdash	H	\vdash	⊢	\vdash	Н	ŀ		98	-	╂	-	H	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	147
	49	\vdash		\vdash	\vdash	H	\vdash	╁一	\vdash	H	H		99	-	╁╌	\vdash	H	H	\vdash	Ι	<u> </u>	H		 	149
	50	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	┢┈	├-	H	ŀ		100	\vdash	╁	\vdash	┢	 	Н	\vdash	-	Ι		 	150
		_	Щ.	<u> </u>	Ц_	 _	L	Ц.	L		L		, ,,,,,	_		Щ.	ب.	Ь—	ш	_	Щ.	Щ.	ı	Ь	1,00

Tell Tell	Cli	aim				- (Date	€			
101											
101	<u></u>	ina		l							
101	ᇤ	rig									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		0									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		101	_	┢	\vdash		_				Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		102		┢			_				Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		103		T							Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		104		Г		Г					Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105									П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106									П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107		Г					$\overline{}$		П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		110				-					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									П
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			Г	П	П			П	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		113			Г	П					П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		114					П				П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		115				Г	\vdash				П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	Г	Г			Г	Г			М
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		1.							П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118				-					П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				Т		<u> </u>			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122				-					П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		Г							П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_	Г							П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126					Г				П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127				Г					П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128						Г			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			Г						П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131				Г					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132				Г	Γ	Г			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133				П					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	[135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			_						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									
142 143 144 145 146 147 148 149		141									
144		142									
144		143	L^-								
145			L					L			
146 147 148 149		145							\Box		
147 148 149				Π							
148 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							Г				
149			Г		П		Г	Ī			П
			Г	Ī			\vdash	I^-	Г	Г	П
		150	Г	Γ		Г		Г		Г	П